

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Supermost 4

2. Typ:

Číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Supermost 4

Dátum výroby: pozri obal výrobkov

Použité stavebné materiály v izolačnom systéme mostovky Supermost 4:

Vrstva systému	Názov výrobku	Certifikát	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	Sika Ergodur 500 Pro	SK09-ZSV-0115	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Švajčiarsko	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107, 704 39, Stuttgart, Nemecko
Izolačná vrstva	Supermost	1434-CPR-0350	BMI Produkcja Polska Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola	BMI Produkcja Polska Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola
Ochranná vrstva izolácie	AC Asfaltový betón	Certifikát podľa EN 13108-1:2016	Výrobca asfaltových zmesí	obaľovacia súprava AC EN 13108-1:2016

3. Určená slovenská norma,

vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

STN 73 6242:2010
STN 73 6242:2010/Z1:2012
STN 73 6242:2010/Z2:2019
Vozovky na mostoch pozemných komunikácií.
Navrhovanie a požiadavky na materiály

4. Zamýšľané použitia výrobku,

v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Izolačný systém na mostoch pozemných komunikácií

5. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

BMI Slovensko, s. r. o.

Mojmírovská 9
951 12 Ivanka pri Nitre
IČO: 31372961

6. Meno a adresa splnomocneného zástupcu:

Ing. Vladimír Čáni
BMI Slovensko, s. r. o.
Mojmírovská 9
951 12 Ivanka pri Nitre
IČO: 31372961

7. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania:

Systém II+

8. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

Certifikát zhody systému riadenia výroby
č. SK09-ZSV-0127
VUIS-CESTY spol. s r.o.,
Lamačská cesta 8
811 04 Bratislava, Slovensko

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúškach, výpočte a pod.	P. č. lab.
Priľnavosť k betónu (STN EN 13596)	$\geq 0,40 \text{ MPa}$	22-13-007	1.
Priľnavosť k asfaltovému betónu (STN EN 13596)	$\geq 0,40 \text{ MPa}$	22-13-018	1.
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu (STN EN 13653)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	10/ ZSK/BV/2015	1.
Tepelné starnutie (STN EN 14691)	$> 90\%$	17/ ZSK/BV/2015	1.
Odolnosť proti stlačeniu (STN EN 14692)	odolný	11/ ZSK/BV/2015	1.

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	Skúšobné laboratórium VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava

10. Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

nie je relevantné

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Vladimír Čáni
splnomocnený zástupca výrobcu